 ex of C	

Application No.	Applicant(s)	
10/750,873	LEE ET AL.	
Examiner	Art Unit	-
Marc E. Norman	3744	

<b>√</b> .	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

•		Ш						l			
Cla	aim	Date									
Final	3 4 5 6 7	25									
-	a	V			-	$\dashv$		-			
	(2)	1				$\neg$				$\neg$	
	3				_						
	4	T			_						
	5	$\sqcap$			_						
	6	7									
	7										
	8	V									
	8 9 10										
	10										
	11										
	12					_					
	12 13 14 15 16	$\sqcup$								Щ	
	14					_				Щ	
	15	1		_	_					-	
	16	H				_	_			$\dashv$	
	17		_							$\vdash$	
	10			-	-					Н	
	20	-	-	_		_		$\vdash$	_	$\vdash$	
	21	├	-		┝	_	_	-	-	Н	
	18 19 20 21 22	$\vdash$	-		$\vdash$		_			H	
	23	1	_				_	-			
	23 24 25	T									
	25										
	26 27 28										
	27										
	28		<u> </u>							Щ	
	29	<u> </u>		$oxed{oxed}$	_				_	Щ	
	29 30 31	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			_	Щ	
	31	<del> </del>		<u> </u>	$\vdash$	H	ļ	<b>-</b>	_	Н	
	32 33			$\vdash$	$\vdash$	H			_	Н	
	33	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	<del></del>	_	$\vdash\vdash$	
	34 35	$\vdash$		<u>:</u>	-					$\vdash\vdash$	
	36	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		H	<u> </u>	Н	-	H	
	37	$\vdash$	Т	<del>                                     </del>	T					$\vdash$	
	37 38		Г								
	39										
	40							匚			
	41	<u> </u>	_	_	<u></u>	<u> </u>	_	_	L	$\sqcup$	
	42		_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	$\sqcup$	
	43	<del> </del>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	44	├-		<u> </u>	-	<u> </u>		├-	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	45		-	$\vdash$	H	$\vdash$		<del> </del>	-	$\vdash\vdash$	
	46	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$	
	48	$\vdash$	-	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	
	49	十	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
	50	t	$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	

Cla	im	Date							$\neg$	
		T		$\neg$				П		
Final	Original									
	51	$\neg$								
	52				$\neg$			$\neg$		
	52 53		$\exists$		$\neg$				$\neg$	
	i 54 l	_							$\neg$	
	55	_			T				$\neg$	$\neg$
	55 56	寸							_	_
	57	一	$\neg$		-					$\neg$
	58	_		_		$\neg$	$\neg$		$\neg$	$\neg$
	59	一			_	$\neg$	_	_		$\neg$
	60	寸	$\neg$				_			
	61	一	一						_	_
	l 62 l		$\dashv$	$\dashv$	$\neg$			$\dashv$	$\neg$	$\neg$
<b>—</b> —	63	$\neg$	-		$\dashv$			$\neg$		$\dashv$
	63 64 65		$\dashv$	$\neg$	$\neg$			$\neg$	$\neg$	П
	65				$\neg$			$\neg$		$\neg$
	66					$\overline{}$		$\neg$	$\neg$	
	66 67									
_	68	$\neg$		_					_	
	69									
	70					_				
	71									
<u> </u>	72								_	
	73									
	74									
	71 72 73 74 75 76 77 78 79									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									_
	84		Ш	Ш						L
	85		$oxed{oxed}$	Ш					1	L_
<u> </u>	86		Ш	Ш		_				L.
	87		L_	_			<u>L</u>		<u> </u>	
<u></u>	88			<u> </u>		_	_		_	_
	89			<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	<b> </b>
<u> </u>	90			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	91	$\sqcup$	$\perp$	Ш	Ш	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_
	92	oxdot	<u> </u>		Щ	<u> </u>		L_	_	_
<u> </u>	93	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-
<u></u>	94	$oxed{oxed}$	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u></u>	95	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
<u></u>	97	Ŀ	<u> </u>		L.,	<b> </b>	├	$\vdash$	_	$\vdash$
	98	L.,	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
	99		<u> </u>	_		_	<u> </u>		_	$\vdash$
	. 71111									

Claim   Date     Image: Control of the co											
Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim	Date								
102											
102		101	П								
103		102	П								
105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148		104									
107		105					_				
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148		106									Щ
109		107			H		_				Н
110			Н	_	-						Н
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		110	$\vdash$								Н
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		111	H								Н
114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148		112		_							П
114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148		113									
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		114									
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		115									Ш
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		116	_							_	
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148	, i	117	_		_					_	$\vdash$
120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		118	_	_	_	<u> </u>		_	_	⊢	H
121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		119	-	<u> </u>		-			_	┝	┢
123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		120	-	-	-			-	-	$\vdash$	-
123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		122		┢	-			┝			H
125		123	-	$\vdash$	<del> </del>			$\vdash$	-		
125		124	1			$\vdash$					
126		125					$\vdash$				
129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		126									
129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		127		_		L	_	_		<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
131		129	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_		_	<u> </u>	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<b>├</b>	<u> </u>	_		<u> </u>	-	<u> </u>	-	<del> </del>
133		137	⊢	-	-	-	-	┝		├	├
134		132	┢	┝	$\vdash$	-	-	┢	-	$\vdash$	⊢
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	┢	-	<del>                                     </del>	H
136		135	<b>—</b>		T		_		$\vdash$	-	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		Г	Г						
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140		138									
141		139	<b>!</b>		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>
142	<u> </u>		ऻ	<u> </u>	⊢	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	-
143 144 145 146 147 148	<u> </u>	141	├-	-	⊢	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-
144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	<u> </u>	142	├-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>
145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	+	-	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
146 147 148	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
147	$\vdash$		1	-	1-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
148			T	Т		Г	T	Т	Г		
		148									
		149									匚
150		150	1	L	Ĺ	<u> </u>	L_	L			